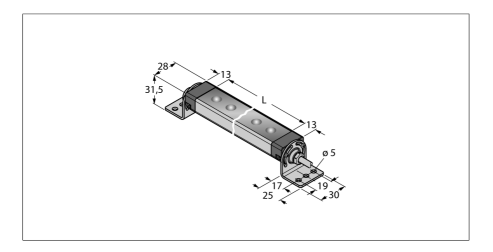


## LED-Linienleuchte im Metallgehäuse WLS28-2XW990X

Тур

Elektrische Daten





Ident-No.	3087944	
Signal- und Anzeigedaten		
Einsatzzweck	LED Arbeitsleuchte	
Funktion	Linienleuchte	
Lichtart	Weiß	
Farbtemperatur	6100+7000K	
Lichtstrom	2275 lm	
Öffnungswinkel	60 °	

WLS28-2XW990X

Merkmale Farbe 1	Weiß, durchgehend an, 2800 lm	
Dimmbar	2-stufig	
LED-Lebensdauer (L70) 50000 h		
Abstrahlwinkel	breitstrahlend 40-80°	
Öffnungswinkel	60 °	
Lichtstrom	2275 lm	
Farbtemperatur	6100+7000K	
Lichtart	Weiß	
Funktion	Linienleuchte	
Einsatzzweck	atzzweck LED Arbeitsleuchte	
Signal- und Anzeigedaten		

Betriebsspannung U <sub>B</sub>	1230 VDC
DC Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub>	≤ 2590 mA
Leistung	31.08 W
Mechanische Daten	
Kaskadierbar	nein
Bauform	Quader, WLS28-2
Gehäusewerkstoff	Metall, AL
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, klar
Elektrischer Anschluss	Kabel, 2 m, PVC
Aderzahl	3
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Lagertemperatur	-40+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	090%
Schutzart	IP50
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL

Lichtlänge: 990mm

Betriebsspannung: 12..30V dc

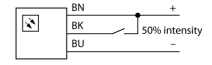
Schutzart: IP50

Farbe: Weiß

Kabel, PVC, 2 m

Befestigungswinkel SMBWLS28RA im Lieferumfang enthalten

## Anschlussbild



## **Funktionsprinzip**

LED-Arbeitsleuchten eignen sich hervorragend für den industriellen Einsatz bei geringem Energieverbrauch. Die Farbtemperatur liegt im Bereich 6.000 bis 7.100 Kelvin (kaltweiß). Der Lichtstrom beträgt je nach Modell 325 und 2600 Lumen. Das Ein-/ Ausschalten erfolgt entweder über die Zuschaltung der nötigen Versorgungsspannung (10..30 VDC) oder den bei einigen Varianten integrierten Schalter direkt an der LED-Leuchte. Darüberhinaus lässt sich diese durch Ansteuerung eines High-Signals auf PIN4, oder bei den Varianten mit Schalter mittels einer weiteren Schalterstellung, auf 50% ihrer Lichtleistung dimmen. Ein Stufenloses Dimmen der Lichtleistung ist bei einigen Modellen über ein PWM-Signal auf PIN4 möglich. Kaskadierbare Versionen sind ebenfalls erhältlich. Varianten mit klarem oder diffusem Kunststofffenster sowie mit einer Öffnungslinse mit 25° sind verfügbar.

Applikationshinweis:



Kaskadierung bei 12 V Versorgung erlaubt Gesamtlichtlänge von 1,4 m. Kaskadierung bei 24 V Versorgung erlaubt Gesamtlichtlänge von 3,0 m. Kaskadierung bei 30 V Versorgung erlaubt Gesamtlichtlänge von 3,1 m. Bei 50% Lichtintensität sind die Längenangaben zu verdoppeln.



## Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
SMBWLSMAG	3019574	Magnetbefestigung zur Montage von Arbeitsleuchten und Sensoren, 2 Stück	o 5,1 0 51,8
SMBWLS28RA	3015764	Montagewinkel, abgewinkelt, Metall, für WLS28 Arbeitsleuchten, 5 mm Bohrlöcher, Zweierset, Schraubenset enthalten	0.3 ° 24 0 15,3 0 5 18 17 25
SMBWLS28SP	3088063	Schnapphalterung zur Montage von WLS28 Arbeitsleuchten	28,9 35 17,8 07,1 35